Index of Claims

App	lication/Control	No.

10/091,810

| [

Examiner

DARZI, KENT E.
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

lan dai thi truong

2132

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
,	Interference

A	Appeal
0	Objected

	laim Date				_	Claim Date								$\neg$	Claim Date																	
01								Date   Claim   Date						-	<u> </u>	Cialm Date									ᅴ							
Final	Original	5/28/05				:					Final	Original										Final	Original									
	1	V			Π	T	T					51	Γ				T		T	$\Box$			101		$\neg$	$\top$	T	T		$\exists$	T	
	2	П	Π		П		Τ	Г				52	Ī				T	$\neg$					102	П	丁	$\top$	丁	T				
	3	П			П	Ī		Π				53								$\neg$			103				T	ヿ	$\neg$		T	$\neg$
	4	П	Γ									54											104			Т				Ī	$\Box$	$\neg$
$\Box$	5	П										55							$\Box$	$\neg$			105	П	Т	$\top$	T					$\Box$
$\Box$	6	П										56					$\Box$		$\neg$	$\neg$			106	П	$\top$	$\top$					$\neg$	$\neg$
	7	П	П				Τ	Г				57					$\neg$			$\neg$			107			$\top$				$\neg$		
	8	П										58											108		$\neg$		7		T	T	T	$\neg$
	9											59											109					$\neg$			7	П
	10	П										60											110	П		T				T	$\neg$	
	11	П										61											111									
	12											62											112				$\Box$	П	$\Box$	T		$\neg$
	13	$\prod$										63											113					┚	丁			
	14											64											114		Т	Т	$\neg$	П	$\neg$		$\neg$	$\neg$
	15											65											115			$\top$						
	16	1										66											116									
	17											67											117			$\perp$						
	18											68											118									
	19		L									69											119									
	20											70											120									
	21											71											121			-						
	22											72											122				$\Box$					
	23											73											123			П						
	24		L		_							74											124									
	25											75											125									
	26											76											126			П	$\Box$			П		
	27				Ĺ.,							77											127									
	28											78											128									
	29	L	<u> </u>			_						79											129									
	30	L	L	_	L	_		<u> </u>		Ш	L.	80		L					_			L	130									
	31		<u> </u>		L					Ш		81	_	L									131									
	32					┖				Ш		82											132									
	33	L		_	L					Ш		83	L	L	П							L	133			$\perp$	_					
	34	L	1_	1_	<del> </del>	1_	1_	_	L_		<u> </u>	84	<u> </u>	<u>_</u>	Ш				_			L	134		$\perp$	_		[	$\Box$	$\perp$		
	35	L	$oxed{oxed}$	$\perp$	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	L_	85	L_	<u> </u>	Ш								135									
<u></u>	36	L	<u> </u>	1_	<u>L</u>	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	L_	86		<u> </u>	Ш		$\perp$			]			136	Ш					$\Box$			
L	37		$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	Щ	L.	87		_									137									
<u></u>	38	L	$\perp$	_	_		ļ		L	Ш		88	_	_	Ш		_]	$\Box$					138			$\bot$	$\prod$		$\Box$	$\perp$		
<u></u>	39	L	_	↓_	<u> </u>	↓	$\perp$	_	<u> </u>	Ш		89	<u> </u>										139	Ш		_[		_[	$\Box$			
	40	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1_	_		_	Щ		90	_	_				$\Box$					140	$\Box$		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		[	$\perp$			
<u></u>	41	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\perp$			Ш		91	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\perp$			_		L	141		$\perp$	_ _		[	[	$\perp$		
<u></u>	42	_	_	1_	<u> </u>	╄	↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	92	<u> </u>	L	Ш		_	$\Box$					142	Ш	$\perp$	$\perp$	_	_	$\perp$	$\perp$	_	
<u></u>	43	L	<u> </u>	1	_	<u> </u>	Т	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	93	L_	<u> </u>	Ш			_	_		_	L	143	$\sqcup$	_ _	_ _	_	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	
L	44	<u> </u>	ـــ	↓	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		94	_	<u> </u>	Ш			$\perp$	_				144	Ш	$\perp$	_	$\perp$		_	4	$\Box$	
<u></u>	45	_	_	4_	<u> </u>	ـــــ	4_	<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	95	L_	<u> </u>	Ш	Ш		_			_	<u> </u>	145	Щ			_		$\perp$	_[	_[	
<u></u>	46	L	ـ	↓_	<del> </del>	_	ــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_		_		146	Ш	$\perp$	$\perp$	_		4	_	_	
<u></u>	47	<u> </u>			┞-	1-	<del> </del>	<u> </u>		$\square$		97	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_				_	<u></u>	147	$\sqcup$	_	4	_			_		
	48	_	1_	╄	<b> </b> _	┺	ـ	<b>L</b>		Ш	<u> </u>	98	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	Ш	_						148	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\dashv$	_	_	
	49	_	1	<del> </del>	<b> </b>	_	ـــ	ــــ		Ш	<u> </u>	99		<u> </u>	Ш				_				149	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	4		
	50	L	1	1	1	1	1	1	l		- 1	100	1	l			I	I	l	- [	.	1	150	ΙÍ			- i	- [	- 1	- 1		